



れ落ちることがない。また、塩化ビニル樹脂被覆鋼管に比較して、PLSFは被覆樹脂の変色もほとんどない。また、所定温度での1.5 kg荷重、24 h後の被覆樹脂への針入量をFig. 2に示したが、塩化ビニル樹脂被覆は60°Cから80°Cの範囲で著しく硬度が落ちる傾向があるのに対し、PLSFの被覆の硬度はほとんど落ちず、耐熱性についても